



Lässt sich die präklinische Notfallversorgung des akuten Koronarsyndroms (ACS) im deutschen Rettungsdienst durch Telemedizin verbessern? (German Edition)

Jean-Claude Balanck

Download now

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Lässt sich die präklinische Notfallversorgung des akuten Koronarsyndroms (ACS) im deutschen Rettungsdienst durch Telemedizin verbessern? (German Edition)

Jean-Claude Balanck

Lässt sich die präklinische Notfallversorgung des akuten Koronarsyndroms (ACS) im deutschen Rettungsdienst durch Telemedizin verbessern? (German Edition) Jean-Claude Balanck

Bachelorarbeit aus dem Jahr 2007 im Fachbereich Gesundheitswissenschaften, Note: 1.3, Hochschule Magdeburg-Stendal; Standort Magdeburg (Angewandte Gesundheitswissenschaften), Sprache: Deutsch, Abstract: Gegenstand der Studie: Akute und chronische Herz-Kreislaufferkrankungen nehmen nach wie vor die vorderen Plätze in der Statistik der häufigsten Todesursachen in Deutschland, und anderen Industrienationen ein.

Im Rahmen dieser Arbeit wird der Frage nachgegangen, in wieweit sich die präklinische Notfallversorgung des akuten Koronarsyndroms (ACS), im deutschen Rettungsdienst, durch Telemedizin verbessern lässt.

Methodik: Die Methodik der Studie basiert auf einer systematischen Literaturanalyse. Es wird der Versuch unternommen, anhand von nationalen und internationalen Studien, mit möglichst hohem qualitativem und evidenzbasiertem Charakter der Fragestellung nachzugehen.

Es gilt einen Nachweis zu führen, dass durch den Einsatz von telemedizinischen Systemen, in der präklinischen sowie der klinischen akut Phase die Überlebensrate und das Patientenoutcome von Notfallpatienten zu steigern und zu optimieren ist.

Ergebnisse: Anhand der Recherche von mehreren qualitativ guten Studien mit hohem Evidenzgrad kann die Effektivität und Effizienz von telemedizinischen Systemen bei der Akutversorgung von kardialen Notfallpatienten festgestellt werden. Die Faktoren „Letalität nach Myokardinfarkt“ und „Krankenhausverweildauer“ können durch den telemedizinischen Einsatz in der präklinischen sowie der intrahospitalen Phase signifikant ($p=0,01$) gesenkt werden.

Fazit: Durch eine systematische Literaturanalyse ist es gelungen einen Nachweis zu führen, dass sich durch den Einsatz von telemedizinischen Systemen im Rettungsdienst, die präklinische Notfallversorgung des akuten Koronarsyndroms (ACS) optimieren lässt. Trotzdem sind hier im Bereich der präklinischen Notfallmedizin weitere Studien notwendig um eine dauerhafte und hochwertige Patientenversorgungsqualität zu erreichen.

 [Download Lässt sich die präklinische Notfallversorgung de ...pdf](#)

 [Read Online Lässt sich die präklinische Notfallversorgung ...pdf](#)

Download and Read Free Online Lässt sich die präklinische Notfallversorgung des akuten Koronarsyndroms (ACS) im deutschen Rettungsdienst durch Telemedizin verbessern? (German Edition) Jean-Claude Balanck

From reader reviews:

Sang Weems:

Hey guys, do you desires to finds a new book you just read? May be the book with the concept Lässt sich die präklinische Notfallversorgung des akuten Koronarsyndroms (ACS) im deutschen Rettungsdienst durch Telemedizin verbessern? (German Edition) suitable to you? The book was written by renowned writer in this era. The particular book untitled Lässt sich die präklinische Notfallversorgung des akuten Koronarsyndroms (ACS) im deutschen Rettungsdienst durch Telemedizin verbessern? (German Edition) is the main one of several books that will everyone read now. This kind of book was inspired many men and women in the world. When you read this reserve you will enter the new dimensions that you ever know just before. The author explained their plan in the simple way, consequently all of people can easily to be aware of the core of this book. This book will give you a great deal of information about this world now. To help you see the represented of the world with this book.

Scott Bush:

Often the book Lässt sich die präklinische Notfallversorgung des akuten Koronarsyndroms (ACS) im deutschen Rettungsdienst durch Telemedizin verbessern? (German Edition) will bring someone to the new experience of reading a book. The author style to describe the idea is very unique. Should you try to find new book to learn, this book very acceptable to you. The book Lässt sich die präklinische Notfallversorgung des akuten Koronarsyndroms (ACS) im deutschen Rettungsdienst durch Telemedizin verbessern? (German Edition) is much recommended to you to learn. You can also get the e-book from the official web site, so you can easier to read the book.

Caitlin Cruz:

Your reading sixth sense will not betray anyone, why because this Lässt sich die präklinische Notfallversorgung des akuten Koronarsyndroms (ACS) im deutschen Rettungsdienst durch Telemedizin verbessern? (German Edition) publication written by well-known writer who knows well how to make book that can be understand by anyone who else read the book. Written with good manner for you, leaking every ideas and publishing skill only for eliminate your own personal hunger then you still uncertainty Lässt sich die präklinische Notfallversorgung des akuten Koronarsyndroms (ACS) im deutschen Rettungsdienst durch Telemedizin verbessern? (German Edition) as good book not just by the cover but also through the content. This is one reserve that can break don't evaluate book by its handle, so do you still needing yet another sixth sense to pick this kind of!? Oh come on your looking at sixth sense already said so why you have to listening to another sixth sense.

Evelyn Rogers:

Reading a book to become new life style in this season; every people loves to go through a book. When you

examine a book you can get a great deal of benefit. When you read ebooks, you can improve your knowledge, mainly because book has a lot of information onto it. The information that you will get depend on what types of book that you have read. If you want to get information about your research, you can read education books, but if you act like you want to entertain yourself you are able to a fiction books, these us novel, comics, and soon. The Lässt sich die präklinische Notfallversorgung des akuten Koronarsyndroms (ACS) im deutschen Rettungsdienst durch Telemedizin verbessern? (German Edition) will give you new experience in studying a book.

Download and Read Online Lässt sich die präklinische Notfallversorgung des akuten Koronarsyndroms (ACS) im deutschen Rettungsdienst durch Telemedizin verbessern? (German Edition) Jean-Claude Balanck #0NKWUTD2LI6

Read Lässt sich die präklinische Notfallversorgung des akuten Koronarsyndroms (ACS) im deutschen Rettungsdienst durch Telemedizin verbessern? (German Edition) by Jean-Claude Balanck for online ebook

Lässt sich die präklinische Notfallversorgung des akuten Koronarsyndroms (ACS) im deutschen Rettungsdienst durch Telemedizin verbessern? (German Edition) by Jean-Claude Balanck Free PDF d0wnl0ad, audio books, books to read, good books to read, cheap books, good books, online books, books online, book reviews epub, read books online, books to read online, online library, greatbooks to read, PDF best books to read, top books to read Lässt sich die präklinische Notfallversorgung des akuten Koronarsyndroms (ACS) im deutschen Rettungsdienst durch Telemedizin verbessern? (German Edition) by Jean-Claude Balanck books to read online.

Online Lässt sich die präklinische Notfallversorgung des akuten Koronarsyndroms (ACS) im deutschen Rettungsdienst durch Telemedizin verbessern? (German Edition) by Jean-Claude Balanck ebook PDF download

Lässt sich die präklinische Notfallversorgung des akuten Koronarsyndroms (ACS) im deutschen Rettungsdienst durch Telemedizin verbessern? (German Edition) by Jean-Claude Balanck Doc

Lässt sich die präklinische Notfallversorgung des akuten Koronarsyndroms (ACS) im deutschen Rettungsdienst durch Telemedizin verbessern? (German Edition) by Jean-Claude Balanck Mobipocket

Lässt sich die präklinische Notfallversorgung des akuten Koronarsyndroms (ACS) im deutschen Rettungsdienst durch Telemedizin verbessern? (German Edition) by Jean-Claude Balanck EPub